

PROSPECTION MYCOLOGIQUE

**EFFECTUÉE LE 10.03.2026
A L'ÉCOMUSÉE D'ALSACE**

PAR :

**KORINA WENDLING (MYXOMYCÈTES)
PATRICK DUCHON (CORTICIÉS & APPARENTÉS)
DANIEL DOLL (MACROMYCÈTES)**

**AVEC LA PARTICIPATION DE :
LIONEL JUIF ET DE PHILIPPE DEFRANOUX**

1ÈRE PARTIE :

**CORTICIÉS ET APPARENTÉS
(DÉTERMINATEUR PATRICK DUCHON)**

NOTA :

**AU TOTAL 11 NOUVEAUX TAXONS
POUR L'INVENTAIRE DE LA FONGE**

**LE DERNIER INVENTAIRE DE LA FONGE COMPRENAIT 1192 TAXONS
LE TOTAL ACTUEL EST DE 1203 TAXONS**

Photos réalisées par Philippe DEFRANOUX.

(Espèces classées alphabétiquement par noms scientifiques)

RÉCAPITULATIF DE L'ENSEMBLE DES NOUVEAUTÉS

CORTICIÉS ET APPARENTÉS (10 NOUVEAUTÉS)

Haplotrichum conspersum (Link) Holubová-Jechová, 1976

Cantharellales - Botryobasidiaceae

stade imparfait de :

Botryobasidium conspersum J. Erikss., 1958 (en 1^{er} dans l'INPN)

Cantharellales - Botryobasidiaceae

Hyphoderma mutatum (Peck) Donk, 1957 (Inventaire général et INPN)

Synonyme :

Mutatoderma mutatum (Peck) C.E. Gómez, 1976

(Ce nom est indiqué dans fiche technique 2^{ème} partie « et non dans l'INPN »)

Polyporales - Hyphodermataceae

Hyphoderma praetermissum (P. Karst.) J. Erikss. & A. Strid, 1975

(Inventaire général et INPN)

Synonyme :

Peniophorella praetermissa (Karst.) K.H. Larss., 2007 (Fiche technique)

Polyporales - Hyphodermataceae

Mycoacia uda (Fr.) Donk, 1931 (Inventaire général)

Phlebia uda (Fr.) Nakasone, 1997 (Fiche technique 2^{ème} partie et INPN)

Polyporales - Meruliaceae

Phlebia cornea (Bourdot & Galzin) Parmasto, 1967 (Inventaire général)

Crustoderma corneum (Bourdot & Galzin) Nakasone, 1984

(Nom indiqué dans la fiche technique 2^{ème} partie et dans l'INPN)

Polyporales - Meruliaceae

Trechispora mollusca (Pers.) Liberta, 1974

Trechisporales – Sistotremataceae

Botryobasidium medium J. Erikss., 1958
Cantharellales - Botryobasidiaceae

Phanerochaete laevis (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden, 1978
Polyporales - Meruliaceae

Resinoporia pseudogilvescens (Pilát) Zimtr., 2018 (Inventaire général)
Ceriporiopsis pseudogilvescens (Pilát) Niemelä & Kinnunen, 2005 (INPN)
Polyporales - Hapalopilaceae

Steccherinum fimbriatum (Pers.) J. Erikss., 1958
Polyporales - Steccherinaceae

MYXOMYCÈTES

(PAS DE NOUVEAUTÉS)

CHAMPIGNONS PARTIE « MACROMYCÈTES »

1 NOUVEAU TAXON

Biscogniauxia mediterranea (De Not.) Kuntze, 1891
Xylariales - Xalariaceae



***Asterospora* sp. - Ordre et Famille ?**

(Lieu : arrière Grand marais - Zone vers F-8/F-7) (Réf. : Observation n° 6 - photo 8411)



***Ceriporia reticulata* (Hoffm.) Domański, 1963**
Polyporales - Hapalopilaceae

(Lieu : à gauche du Russawag sur un tas de bois situé après le ponton dans le secteur des chênes proche de la fosse en béton « vestige de la guerre » - zone D-8/E-8)
(Réf. : Observation n° 6 - photo 8273)



***Fuscoporia ferruginosa* (Schrad.) Murrill, 1907**

Synonyme : *Phellinus ferruginosus* (Schrad.) Pat., 1900

Polypore ferrugineux - Hymenochaetales - Hymenochaetales

(Lieu : vieux tas de bois à l'angle du sentier forestier allant du Carrefour des Libellules vers la Maison du 20^{ème} siècle / Maison de Kunheim - zone vers I-5)

(Réf. : Observation n° 18 - photos 8492 - 8494)



***Gloeoporus dichrous* (Fr.) Bres., 1912**

Tramète bicolore - Polyporales - Meruliaceae

(Lieu : Carrefour des Libelles « début du sentier à l'intersection du Russawag » - Zone E-8)

(Réf. Observation n° 10 - photo 8190)



***Haplotrichum conspersum* (Link) Holubová-Jechová, 1976**

Cantharellales - Botryobasidiaceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée

stade imparfait de :

***Botryobasidium conspersum* J. Erikss., 1958 (en 1^{er} dans l'INPN)**

Cantharellales - Botryobasidiaceae

(Lieu : secteur Monuments funéraires - zone I4) (Réf. : Observation n° 812 - photo 8762)



***Hyphoderma mutatum* (Peck) Donk, 1957** (Inventaire général et INPN)

Synonyme :

***Mutatoderma mutatum* (Peck) C.E. Gómez, 1976**

(Ce nom est indiqué dans fiche technique 2^{ème} partie « et non dans l'INPN »)

Polyporales - Hyphodermataceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée

(Lieu : arrière Grand marais - Zone vers F-8/F-7) (Réf. : Observation n° 7 - photo 8450)



***Hyphoderma mutatum* (Peck) Donk, 1957** (Inventaire général et INPN)

Synonyme :

***Mutatoderma mutatum* (Peck) C.E. Gómez, 1976**

(Ce nom est indiqué dans fiche technique 2^{ème} partie « et non dans l'INPN »)

Polyporales - Hyphodermataceae

(Lieu : arrière Grand marais - Zone vers F-8/F-7) (Réf. Observation n° 9 - photo 8457)



***Hyphoderma praetermissum* (P. Karst.) J. Erikss. & A. Strid, 1975**

(Inventaire général et INPN)

Synonyme :

***Peniophorella praetermissa* (Karst.) K.H. Larss., 2007 (Fiche technique)**

Polyporales - Hyphodermataceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée

(Lieu : arrière Grand marais - Zone vers F-8/F-7)

(Réf. : Observation n° 8 - photos 8335 - 8340)



***Mycoacia uda* (Fr.) Donk, 1931 (Inventaire général)**
***Phlebia uda* (Fr.) Nakasone, 1997 (Fiche technique 2ème partie et INPN)**
Polyporales - Meruliaceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée

(Lieu : Parcours du Morand - Sentier situé à proximité des Monuments funéraires - zone I4)
(Réf. Observation n° 102 - photo 8877)



***Phanerochaete sordida* (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden, 1978**
Polyporales - Meruliaceae

(Lieu : après le vieux tas de bois situé à l'angle du sentier forestier allant du Carrefour des Libellules vers la Maison du 20^{ème} siècle / Maison de Kunheim - zone vers H-5)
(Réf. : Observation n° 36 - photo 8556)



***Phlebia cornea* (Bourdot & Galzin) Parmasto, 1967 (Inventaire général)**

***Crustoderma corneum* (Bourdot & Galzin) Nakasone, 1984**

(Nom indiqué dans la fiche technique 2^{ème} partie et dans l'INPN)

Polyporales - Meruliaceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée

(Lieu : après le vieux tas de bois situé à l'angle du sentier forestier allant du Carrefour des Libellules vers la Maison du 20^{ème} siècle / Maison de Kunheim - zone vers H-5)

(Réf. : Observation n° 42 - photo 8600)



***Schizopora paradoxa* (Schrad.) Donk, 1967**
Polypore paradoxal - Hymenochaetales - Schizoporaceae

(Lieu : à gauche du Russawag après le ponton dans le secteur des chênes
proche de la fosse en béton « vestige de la guerre » - zone D-8/E-8)
(Observation n° 1 - photo 8246)



***Serpula himantioides* (Fr.) P. Karst., 1884**
Mérule sauvage - Mérule des bois
Boletales - Coniophoraceae

(Lieu : début sentier à proximité du Labyrinthe des pommes et du parc des ânes -
zone vers J1) (Réf. Observation n° 112 - photo 8644)



Steccherinum fimbriatum (Pers.) J. Erikss., 1958
Polyporales - Steccherinaceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée

(Lieu : secteur Monuments funéraires - zone I4)
(Réf. : Observation n° 51 - photo 8779)



***Terana caerulea* (Lam.) Kuntze, 1891**
Synonyme : *Pulcherricium caeruleum* (Lam.) Parmasto, 1968
Polyporales - Phanerochaetaceae

(Lieu : début sentier à proximité du Labyrinthe des pommes et du parc des ânes - zone vers J1) « Obs. Korina Wendling » (Réf. Observation n° 105 - photos 8686 - 8181)



Trechispora mollusca (Pers.) Liberta, 1974
Trechisporales - Sistotremataceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée

(Lieu : entre la Maison de pêcheur et le Chemin de la Roselière « proche de la passerelle » -
Zone E2) (Réf. Observation n° 3 - photo 8066)

NOUVEAUTÉS
POUR L'INVENTAIRE DE LA FONGE DE L'ECOMUSÉE

ABSENCE DE PHOTOS DE PHILIPPE DEFRANOUX

Botryobasidium medium J. Erikss., 1958

Cantharellales - Botryobasidiaceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée

=====

Phanerochaete laevis (Fr.) J. Erikss. & Ryvardeen, 1978

Polyporales - Meruliaceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée

=====

Resinoporia pseudogilvescens (Pilát) Zimtr., 2018 (Inventaire général)
Ceriporiopsis pseudogilvescens (Pilát) Niemelä & Kinnunen, 2005 (INPN)

Polyporales - Hapalopilaceae

Nouveauté alsacienne

(Voir photo dans la 2^{ème} partie Fiches de détermination réalisées par Patrick DUCHON)

CORTICIÉS ET APPARENTÉS INDÉTERMINÉS



OBSERVATION N° 79

(Lieu : début sentier à proximité du Labyrinthe des pommes et du parc des ânes – zone vers J1) (photo 8728)



OBSERVATION N° 128

(Lieu : secteur Monuments funéraires - zone I4) (photo 8747)



OBSERVATION N° 511

(Lieu : secteur Monuments funéraires - zone I4) (photo 8817)



OBSERVATION N° 102 (SUITE)

(Lieu : Parcours du Morand - Sentier situé à proximité des Monuments funéraires - zone I4)
(photo 8892)



OBSERVATION N° 102 (SUITE)

(Lieu : Parcours du Morand - Sentier situé à proximité des Monuments funéraires - zone I4)
(photo 8890)



OBSERVATION N° 42

(Lieu : secteur chalet Grien / Allée des Ifs - zone N11/N12) (photos 8902 - 8906)



OBSERVATION N° 42 (SUITE)

(Lieu : secteur chalet Grien / Allée des Ifs - zone N11/N12) (photo 8916)



OBSERVATION N° 2 - Fructification - Moisissure

(Lieu : entre la Maison de pêcheur et le Chemin de la Roselière « proche de la passerelle »
Zone E2) (photo 8076)



OBSERVATION N° 2 - Fructification – Moisissure

(Lieu : entre la Maison de pêcheur et le Chemin de la Roselière « proche de la passerelle »
Zone E2) (photo 8082)



OBSERVATION N° 5

Trop peu d'éléments (spores) pour une détermination fiable. Fructification trop vieille ou trop jeune. (Lieu : arrière Grand marais - Zone vers F-8/F-7) (photo 8377)



OBSERVATION N° 24

(Lieu : après le vieux tas de bois situé à l'angle du sentier forestier allant du Carrefour des Libellules vers la Maison du 20^{ème} siècle / Maison de Kunheim - zone vers H-5)
(photo 8586)